

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato

con il contributo incondizionato di



*Soluzioni complete
nella Termoidraulica,
Climatizzazione ed
Energie Rinnovabili*

Organizza il Seminario

SISTEMI DI VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA PER IL COMFORT DOMESTICO

Martedì, 16 Aprile 2024, ore 16.00

Presso: Sede Climo Service Srl

Via Tommaso Cortesi 1 - Prato

Obiettivo del corso: Principali aspetti delle norme relative agli impianti di Ventilazione Meccanica controllata; Tipologie, Dimensionamento e Soluzioni per il comfort ottimale.

Numero massimo partecipanti: 100

CREDITI:

3 Crediti Formativi Professionali (CFP).

COSTO:

La partecipazione al Seminario è gratuita

ISCRIZIONE:

Tramite il portale della formazione dell'Ordine degli Ingegneri di Prato:

<https://formazione.ordineingegneri.prato.it>

Di seguito il programma dei lavori

Ora	Relatore / Azienda	Argomento
16.00-17.30	Ing. LUCIANO PERONE Responsabile della progettazione e direzione lavori di impianti tecnici civili ed industriali	Fondamenti della Ventilazione Meccanica Controllata: <ul style="list-style-type: none"> - comfort - diagramma psicrometrico - bilanci energetici - norme di riferimento - dimensionamento
17:30 – 19:00	CRISTIANO MONTAGNER Service Manager Emmeti SpA	<ul style="list-style-type: none"> - Comprensione dei parametri del benessere - Tipologie dei sistemi di ventilazione - Soluzioni Emmeti per la ventilazione - Installazione e regolazione dei sistemi di ventilazione